

Ausgewählte Kursthemen

Diese Kurse haben wir unter anderem erfolgreich als Inhouse-Kurse mit unseren Kunden durchgeführt:

Moderne Dünnschichtchromatographie für Anwender

Leitung: Prof. Dr. Bernd Spangenberg

Methoden zur NMR-Spektrenauswertung

Leitung: PD Dr. Reinhard Meusinger

Moderne Synthesemethoden der Organischen Chemie

Leitung: Prof. Dr. Karola Rück-Braun

Reaktivität in der Organischen Synthese

Leitung: Prof. Dr. Oliver Trapp

Präparative Organische Chemie für Laboranten

Leitung: Prof. Dr. Holger Butenschön

Lebensmittelinformationsverordnung für die Praxis

Leitung: Prof. Dr. Alfred Hagen Meyer

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Leitung: Dr. Uwe Kehrel

Management von Forschung und Entwicklung in der Chemie

Leitung: Prof. Dr. Klaus Griesar

Grundlagen der Organischen Chemie für Nicht-Chemiker

Leitung: Dr. Elisabeth Kapatsina

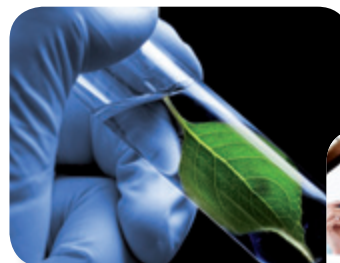
Grundlagen der Anorganischen Chemie für Nicht-Chemiker

Leitung: Dr. Andreas M. Schneider



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

GDCh-Inhouse-Kurse



INDIVIDUALITÄT · EFFIZIENZ · ZEITERSPARNIS

Nutzen Sie unser Know-how für Ihre Inhouse-Kurse

Gerne erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen neue Kurskonzepte nach Ihren Vorstellungen oder organisieren für Sie Inhouse-Kurse zu bereits im GDCh-Kursangebot enthaltenen Themen.

Inhouse-Kurse bieten Ihnen zahlreiche Vorteile:

- ✓ **INDIVIDUALITÄT**
Anpassung der Kursinhalte an Ihre Anforderungen und Wünsche
- ✓ **EFFIZIENZ**
Gezielte Behandlung Ihrer Frage- und Problemstellungen
- ✓ **KOSTENERSPARNIS**
Keine Reise- und Übernachtungskosten
- ✓ **ZEITERSPARNIS**
Keine An- und Abreise der Teilnehmer
- ✓ **ÜBUNGEN AN DEN GEWOHNTEN GERÄTEN**
und Besprechung gerätespezifischer Frage- und Problemstellungen (bei Kursen mit Experimenten)

Informationen / Kontakt

Sprechen Sie uns an

und profitieren Sie von unserem langjährigen Know-how als Seminaranbieter!



Maïke Bundschuh

Telefon: +49 69 7917-485

E-Mail: fb@gdch.de

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.

Fortbildung

Postfach 90 04 40

60444 Frankfurt am Main

